

OFERTA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PI16/01103	28/02/2017	09/03/2017
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
MICROBIOLOGÍA MOLECULAR		JOSE RAMOS VIVAS
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
INSTITUTO IDIVAL		MICROBIOLOGÍA
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
Instituto IDIVAL, Laboratorio de Microbiología, 2ª planta.		SANTANDER
		<b>C.POSTAL</b>
		39011
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico de Apoyo a la Investigación		Titulado Superior en Biología
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia en cultivo y manejo de microorganismos patógenos en laboratorio.</li> <li>Conocimiento de técnicas de laboratorio en general y biología molecular en particular.</li> <li>Experiencia demostrable en cultivos celulares y en el modelo animal Galleria mellonella.</li> <li>Dominio suficiente del idioma Inglés para leer e interpretar artículos científicos.</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Poseer título de Máster en Biología Molecular y Biomedicina.</li> <li>-Experiencia demostrable en cultivo y manejo de microorganismos patógenos en laboratorio.</li> <li>-Experiencia en determinación de perfiles de resistencia bacteriana a los antimicrobianos.</li> <li>-Experiencia demostrable en microscopía avanzada (confocal, TEM, SEM).</li> <li>-Experiencia demostrable en cultivos celulares y en el modelo animal Galleria mellonella.</li> <li>-Capacidad de trabajo en equipo.</li> </ul>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
PI16/01103: "Biología integrada de la infección y la resistencia antimicrobiana de Acinetobacter baumannii y A. pittii". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de técnicas microbiológicas para el estudio de supervivencia de patógenos hospitalarios sobre superficies inertes.</li> <li>Determinación de resistencia a antimicrobianos en aislados bacterianos nosocomiales.</li> <li>Infecciones experimentales en cultivos celulares y Galleria mellonella.</li> </ul>		
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	22.331,57€
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>		

- **José Ramos, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Aroa Sanz (actuará como Secretario del Tribunal)**

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que Vd. le facilite a IDIVAL (en adelante la Entidad), serán incluidos en un fichero automatizado de datos titularidad de ésta última y mantenido bajo su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en nuestros procesos de selección de personal. En cualquiera momento podrá acceder a dicho fichero, con la finalidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto a sus datos personales. Dichos derechos podrán ejercitarse mediante comunicación escrita dirigida al Departamento de Informática de IDIVAL a través del correo electrónico [idival@idival.org](mailto:idival@idival.org)